

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Pendahuluan

Penelitian ini membahas tentang faktor yang mempengaruhi orangtua memilih sekolah dasar untuk anak di DIY. Total responden yang berpartisipasi dalam riset ini berjumlah 200 orang. Responden ini merupakan individu-individu yang menyekolahkan anaknya tingkat Sekolah Dasar (SD) di DIY. Sedangkan kriteria pemilihan sekolah terdiri dari pemilihan sekolah Negeri atau Swasta, dan sekolah berbasis agama atau non-agama. Sesuai dengan hasil pengujian hipotesis, maka bab ini menjabarkan kesimpulan penelitian dan implikasi manajerial yang dapat dipetik.

5.2. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan berkaitan dengan pengaruh kualitas pengajaran, kualitas guru, lokasi sekolah, agama, fasilitas sekolah, citra sekolah, biaya sekolah, lingkungan sekolah dan keamanan sekolah terhadap pengambilan keputusan orangtua menyekolahkan anak di sekolah dasar di DIY, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Faktor yang mempengaruhi keputusan orangtua dalam memilih sekolah dasar negeri atau swasta untuk anak adalah kualitas guru, agama, fasilitas sekolah, biaya sekolah, lingkungan sekolah, dan keamanan sekolah. Sedangkan kualitas pengajaran, lokasi dan citra sekolah tidak berpengaruh signifikan. Kualitas

guru, biaya dan lingkungan sekolah membuat orangtua memiliki kecenderungan memilih sekolah negeri daripada swasta. Di sisi lain, faktor agama, fasilitas sekolah dan keamanan sekolah menjadi alasan orangtua memilih sekolah swasta daripada sekolah negeri.

2. Faktor yang mempengaruhi keputusan orangtua dalam memilih sekolah berbasis agama atau non-agama adalah agama, citra sekolah, dan lingkungan sekolah. Sedangkan enam variabel lainnya tidak berpengaruh signifikan. Faktor agama dan citra sekolah mendorong orangtua untuk lebih memilih sekolah berbasis agama. Kemudian, faktor yang membuat orangtua lebih memilih sekolah berbasis non-agama adalah lingkungan sekolah.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Sebagaimana penelitian-penelitian lain, riset ini juga tidak luput dari berbagai kelemahan atau keterbatasan. Beberapa keterbatasan dalam penelitian ini diantaranya adalah:

1. Penelitian ini hanya dilakukan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Sedangkan di Indonesia terdapat berbagai kota besar lainnya, yang memiliki karakteristik berbeda, sehingga dimungkinkan menghasilkan hasil yang berbeda jika dilakukan di wilayah lain.
2. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini merupakan kombinasi dari riset Zainurin (2012) dan hasil *pilot study*, sehingga dimungkinkan adanya variabel lain di luar penelitian ini yang berpengaruh dalam pemilihan sekolah untuk anak.

5.4. Implikasi Manajerial

Implikasi manajerial yang dapat dihasilkan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pihak sekolah di wilayah DIY agar mampu mengoptimalkan faktor-faktor yang dalam penelitian ini terbukti berpengaruh signifikan terhadap keputusan orangtua dalam memilih sekolah dasar untuk anaknya berdasarkan jenis sekolah terkait. Hal ini bertujuan untuk menarik orangtua untuk menyekolahkan anaknya di sekolah terkait. Karena untuk usia sekolah dasar, keputusan bersekolah merupakan keputusan dari orangtua dan sangat jarang anak seusia tersebut memilih sekolah dasar sendiri.
2. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini dapat dimanfaatkan oleh pihak sekolah dasar di wilayah DIY untuk menciptakan *value added* sehingga mampu bersaing secara sehat dalam kreativitas dan inovasi sehingga orangtua murid tertarik dengan sekolah terkait.

5.5. Saran untuk Riset Mendatang

Beberapa saran yang dapat penulis kemukakan bagi peneliti yang akan datang untuk melakukan penelitian lebih lanjut, antara lain:

1. Penelitian ini hanya dilakukan di kawasan DIY, diharapkan untuk peneliti selanjutnya untuk dapat melakukan penelitian di wilayah lain, agar dapat dijadikan perbandingan untuk hasil penelitian ini.
2. Peneliti selanjutnya dalam melakukan penelitian dengan menambahkan variabel-variabel lainnya yang secara teoritis maupun empiris mempengaruhi

pemilihan sekolah orangtua untuk anak dan variabel tersebut belum digunakan dalam penelitian ini, terutama yang berkaitan dengan kondisi demografis dan sosiologis.



DAFTAR PUSTAKA

- Abraham Maslow (2009), Teori Hirarki Motivasi,
http://id.wikipedia.org/wiki/Abraham_Maslow (diakses pada 06 Juni 2014)
- Ahmed, *et al.* 2013. Determinants of School Choice: Evidence from Rural Punjab, Pakistan. *CREB Working Paper No. 01-13*. Pakistan
- Ardianto, Elvinaro. 2011. *Handbook of Public Relation (pengantar komprehensif)*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media
- Arifuddin, Azwita. 2012. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen dalam Keputusan Membeli Komputer di Lingkungan Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- Bosetti, Lynn. 2004. Determinants of school choice: understanding how parents choose elementary schools in Alberta. *Journal of Education Policy Vol. 19, No. 4*. University of Calgary. Canada
- Chew, *et al.* 2010. Factors Affecting Choice For Education Destination: A Case Study Of International Students At Universiti Utara Malaysia. *Journal of Universiti Utara Malaysia LB2300 Higher Education*. Online
- Djamarah, Saiful Bahri. 2010. *Guru dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Faturrahman, dkk. 2012. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia.

- Hidayah Fathnuryati. 2007. Pengaruh Ekuitas Merek terhadap Keputusan Menyekolahkan Anak Pada Taman Kanak-kanak Islam Al-Azhar di Semarang Tahun 2007. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hosmer, D. & Lemeshow, S. (2000), *Applied Logistic Regression*, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Hurlock, Elizabeth, B. 2006. Psikologi Perkembangan Jakarta: Erlangga.
- Kotler, Philip and Kevin, Keller. 2012. *Marketing Management*. Fourteenth Edition. Prentice Hall, London
- Nanang, Fattah. 2004. *Konsep Manajemen Berbasis Sekolah (MBS) dan Dewan Sekolah*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy
- Noah Webster. 1962. *Webster's New Twentieth Century Dictionary*, Volume 1. Cleveland and New York
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1990. Tentang Pendidikan Prasekolah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 129 tahun 2000. Tentang persyaratan pembentukan dan kriteria pemekaran, penghapusan, dan penggabungan daerah
- Pemerintah Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Pimpa, Natavud. 2003. The Influence Of Family On Thai Students' Choices Of International Education. *The International Journal of Educational Management*; Vol. 17, 4/5; pg. 211. Australia.
- Purba, Mery Lany. 2011. Analisis Pengaruh Lokasi, Harga, Kualitas Pendidikan Dan Fasilitas Terhadap Minat Dan Dampaknya Pada Keputusan Orangtua Murid Memilih Jasa Pendidikan SD High/Scope Indonesia Medan. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.

Robbins, S.P. & Coulter, M. 2012. *Management, 11th edition*. New Jersey: Prentice Hall.

Santoso, Singgih. 2009. *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17*. Elex Media Komputindo: Jakarta.

Schiffman, L. G. dan Kanuk, L. L. 2012. *Consumer Behavior*. Tenth Edition. Prentice Hall, London

Sekaran Uma and Bougie Roger. 2009. *Research Methods for Business*. Fifth Edition. Wiley. United Kingdom.

Singabuan dan Efendi. 1999. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Rajawali Press

Soedomo, A. Hadi. (2008). *Pendidikan: Suatu pengantar*. Surakarta: UNS Press.

Sudarshanam, Gopala. 2011. Survey On Satisfaction Of Parents A Study Of Select School In Hyderabad City, Andhra Pradesh. *International Journal of Multidisciplinary Research Vol.1 Issue 8*. India

Sugiyono. 1999. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CY Alfabeta

Sugiyono 2002. *Metode Penelitian Bisnis, Buku 1*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sugiyono 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV. Alfabeta: Bandung.

Sujarweni, V. Wiratna. 2008. *Belajar Mudah SPSS Untuk Penelitian*. PT. Global Media Informasi. Yogyakarta.

Suprpto. 2010. Analisis Pengaruh Persepsi Kualitas (Perceived Quality) Terhadap Citra Merek (Brand Image) Serta Dampaknya Terhadap Sikap Konsumen. *Tesis*. Universitas Bina Nusantara.

- Sutopo, H.B. 2002. *Metodologi Penelitian Kualitatif - Dasar Teori dan Terapannya dalam Penelitian*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Syamsuar Muchtar. 1987. *Dimensi Supervisi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Tim LPPM-IPB. 2009. Survey Kepuasan Orangtua Terhadap Pelayanan Pendidikan Dasar Yang Disediakan Oleh Sistem Desentralisasi Sekolah. *Jurnal (Online)*. Bogor.
- Tjiptono, F. 1997. *Strategi Pemasaran*. Edisi 1. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Tjiptono. F and G. Chandra. 2011, *Service, Quality and Satisfaction*. Edisi 3. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Wikipedia.org/wiki/Sekolah_dasardiakses pada 10 Februari 2014
- Yazid. 2005. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta.
- Yi Hsu and Chen Yuan-fang. 2013. An Analysis of Factors Affecting Parents' Choice of a Junior High School. *International Journal of Business, Humanities and Technology Vol. 3 No. 2*. Taiwan
- Zainal, Arnoldi. 2013. Analisis Pengaruh Kualitas dan Kepercayaan Orangtua/Wali Murid dalam Memilih Sekolah Menengah Pertama Islam untuk Putra-Putrinnya (Studi pada SMP Islam Al-Azhar 12 Rawamangun). *Jurnal Aplikasi Manajemen Volume 11 Nomor 1*.
- Zainurin and Sabri. 2011. Factors that Influence Parents' Choice of Pre-Schools Education in Malaysia: An Exploratory Study. *International Journal of Business and Social Science Vol. 2 No. 15*. International Islamic University Malaysia.



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
Di tempat

Perkenalkan saya Rani Septhevian, mahasiswa semester akhir Program Pascasarjana Universitas Atmajaya Yogyakarta. Adapun maksud kedatangan saya di tengah-tengah para Orangtua/wali siswa sekaligus adalah untuk mengadakan penelitian ilmiah (tesis) sebagai tugas akhir saya, dengan judul **“Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Orangtua dalam Memilih Sekolah Dasar (SD)”**

Dalam rangka penulisan Tesis tersebut, maka saya memohon dengan sangat kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket yang telah disediakan. Bapak/Ibu/Saudara/i tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara/i adalah benar, dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Saudara/i selama ini. Partisipasi dalam pengisian angket ini bersifat sukarela, dan saya menjamin kerahasiannya.

Atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 20 Mei 2014
Hormat Saya,

Rani Septhevian

A. Identitas Responden

Berikan tanda (X) untuk jawaban yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Jenis kelamin responden:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Umur Responden:

a. < 26 tahun	c. 31-35 tahun	e. 41-45 tahun
b. 26-30 tahun	d. 36-40 tahun	f. > 45 tahun
3. Jenis kelamin anak:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Umur Anak:

a. < 7 tahun	c. 8 tahun	e. 10 tahun	g. 12 tahun
b. 7 tahun	d. 9 tahun	f. 11 tahun	h. > 12 tahun

5. Pekerjaan responden:
- | | | |
|----------------|----------------------|---------------------|
| a. Guru/dosen | d. TNI/Polri | g. Pensiunan |
| b. PNS | e. Wirausahawan/wati | h. Ibu Rumah Tangga |
| c. Swasta/BUMN | f. Karyawan | |
6. Pekerjaan Suami/Istri:
- | | | |
|----------------|----------------------|---------------------|
| a. Guru/dosen | d. TNI/Polri | g. Pensiunan |
| b. PNS | e. Wirausahawan/wati | h. Ibu Rumah Tangga |
| c. Swasta/BUMN | f. Karyawan | |
7. Pendapatan rata-rata per bulan dalam keluarga:
- < Rp. 2.500.000
 - Rp. 2.500.001 - 5.000.000
 - Rp. 5.000.001 - 7.500.000
 - Rp. 7.500.001 - 10.000.000
 - > Rp. 10.000.000
8. Lama tinggal di Yogyakarta:
- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| a. < 1 tahun | c. 3-5 tahun | e. 7-9 tahun |
| b. 1-3 tahun | d. 5-7 tahun | f. > 9 tahun |
9. Etnis Saya:
- | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|
| a. Jawa | d. Tionghoa | g. Timor |
| b. Sunda | e. Minang | h. Lain-lain..... (tolong disebutkan) |
| c. Batak | f. Papua | |
10. Etnis Suami/Istri saya:
- | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|
| a. Jawa | d. Tionghoa | g. Timor |
| b. Sunda | e. Minang | h. Lain-lain..... (tolong disebutkan) |
| c. Batak | f. Papua | |
11. Jarak tempuh rumah ke sekolah anak kami:
- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| a. < 1 km | c. 3 – 4 km | e. > 6 km |
| b. 1 – 2 km | d. 5 – 6 km | |
12. Lama belajar rata-rata anak di sekolah :
- | | |
|--------------|------------|
| a. < 5 jam | c. > 8 jam |
| b. 5 – 8 jam | |
13. Hari aktif bersekolah dalam satu minggu:
- Senin – Jumat
 - Senin – Sabtu
14. Sekolah anak saya saat ini adalah:
- Sekolah Negeri
 - Sekolah Swasta
15. Sekolah anak saya saat ini adalah:

- a. Sekolah berbasis agama
- b. Sekolah Nasional (tidak berbasis agama)

B. Kriteria Pemilihan Sekolah Anak

Tanggupilah pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan:

STS : sangat tidak setuju

TS : tidak setuju

N : Netral/ ragu-ragu

S : setuju

SS : sangat setuju

No	Item	SS	S	N	TS	STS
1.	Sekolah menerapkan konsep yang sesuai dengan harapan saya sebagai orangtua terhadap perkembangan anak saya					
2.	Guru selalu mendampingi dan mengarahkan siswa dalam proses belajar mengajar					
3.	Guru mampu berinteraksi dengan baik dengan para siswa					
4.	Kesedian guru untuk berdiskusi dengan siswa di luar jam kelas					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
5.	Seluruh guru di sekolah anak saya telah memenuhi seluruh kualifikasi pendidikan minimum					
6.	Guru berpengalaman dalam bidang pengajaran					
7.	Guru selalu bersedia membantu jika saya membutuhkan informasi-informasi terkait dengan perkembangan anak saya					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
8.	Lokasi sekolah ini mudah dijangkau					
9.	Lokasi sekolah ini dekat dengan rumah kami					
10.	Lokasi sekolah anak saya dekat fasilitas umum					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
11.	Sekolah ini menyediakan pelajaran agama yang sesuai dengan yang kami anut					
12.	Sekolah ini memiliki fasilitas ibadah sesuai dengan agama yang kami anut					
13.	Nilai-nilai religius diterapkan di sekolah ini					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
14.	Sekolah ini memiliki gedung yang bagus					
15.	Perpustakaan sekolah ini memiliki koleksi buku yang lengkap					
16.	Sekolah ini memiliki ruangan kelas yang sesuai					

	dengan jumlah siswa per kelas					
17.	Sekolah ini dilengkapi dengan perangkat komputer untuk membantu belajar anak					
18.	Sekolah ini memiliki sarana kesehatan yang memadai					
19.	Sekolah ini memiliki sarana olahraga yang memadai					
20.	Sekolah ini memiliki sarana musik yang memadai					
21.	Adanya kegiatan tambahan di luar jam sekolah yang sangat mendukung perkembangan anak saya					
22.	Keadaan toilet di sekolah ini terawat dengan baik					
23.	Sekolah ini dilengkapi dengan AC disetiap ruangan					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
24.	Sekolah yang saya pilih termasuk sekolah favorit					
25.	Siswa di sekolah yang saya pilih berprestasi dalam bidang akademik					
26.	Cukup banyak Alumni sekolah ini yang diterima di SMP-SMP favorit					
27.	Nilai rata-rata UN sekolah selama ini tergolong tinggi					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
28.	Uang gedung terjangkau					
29.	SPP bulanan terjangkau					
30.	Biaya lain-lain (iuran tahunan, seragam, field trip, dan uang buku) terjangkau					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
31.	Lingkungan sekolah ini bersih					
32.	Di sekolah ini tersedia kantin					
33.	Lingkungan sekolah ini nyaman					
34.	Lingkungan sekolah dirancang dengan kreatif, sehingga anak merasa senang saat berada di sekolah					

No	Item	SS	S	N	TS	STS
35.	Sekolah ini dijaga satpam					
36.	Sekolah ini dilengkapi dengan CCTV					
37.	Tidak berlaku hukuman fisik di sekolah ini					
38.	Sekolah ini tidak mengajarkan tindak kekerasan kepada anak					

TERIMA KASIH



LAMPIRAN 2

Data Mentah Karakteristik Responden

No	JK. Responden	Umur Responden	JK. Anak	Umur Anak	Pekerjaan Responden	Pekerjaan Pasangan	Pendapatan	Lama Tinggal	Etnis Responden	Etnis Pasangan	Jarak Tempuh	Durasi	Hari Aktif	N/S	Agama/Non agama
1	1	3	2	3	1	8	1	4	1	1	2	2	2	1	0
2	2	4	1	4	8	2	1	6	1	1	1	2	2	1	0
3	2	5	2	3	8	1	1	6	1	1	1	1	2	1	0
4	2	5	1	7	8	2	1	6	1	1	1	2	2	1	0
5	2	3	2	3	5	5	3	4	1	5	5	2	2	0	1
6	2	3	2	2	6	8	1	6	1	1	2	2	2	1	0
7	1	6	1	4	6	8	1	6	1	1	2	2	2	0	1
8	2	6	1	4	8	2	1	6	1	1	2	2	2	0	1
9	2	3	2	4	5	5	5	4	8	8	5	2	1	0	0
10	2	4	2	4	3	3	5	6	1	1	5	2	1	0	0
11	2	5	1	8	8	1	1	6	1	1	2	2	2	1	0
12	1	1	1	7	2	8	1	4	1	1	1	2	2	1	0
13	2	5	1	7	8	1	1	6	8	1	1	2	2	1	0
14	1	3	1	3	6	8	1	6	1	1	1	1	2	1	0
15	2	2	2	1	8	1	1	6	1	1	1	2	2	1	0
16	2	4	1	5	8	1	1	6	1	1	1	2	2	0	1
17	2	3	1	4	5	5	5	2	8	8	4	2	1	0	0
18	2	3	2	4	6	8	1	6	1	1	1	2	2	1	0
19	2	4	1	4	8	6	5	4	8	8	3	2	1	0	0
20	2	4	2	6	8	3	2	3	2	2	2	3	3	1	0
21	2	3	2	3	6	6	1	5	1	1	3	2	2	0	1
22	2	5	2	2	2	2	3	6	1	1	3	2	2	0	1
23	2	3	2	3	8	6	5	2	8	1	5	2	1	0	0
24	2	3	1	2	5	5	5	6	8	1	5	2	1	0	0
25	2	1	1	2	8	5	4	4	1	1	2	2	2	0	1
26	1	3	2	3	6	8	1	6	1	1	1	1	2	1	0
27	2	4	2	5	8	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0
28	2	3	2	6	8	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0
29	2	4	1	2	8	5	1	6	1	1	1	1	2	1	0
30	2	3	1	2	8	3	2	6	1	1	1	1	2	1	0
31	2	4	1	5	8	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0

32	2	3	2	3	6	6	1	6	1	1	2	1	2	1	0
33	2	3	2	5	6	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0
34	2	3	1	5	8	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0
35	2	3	1	6	8	6	1	6	1	1	2	2	2	1	0
36	2	3	2	6	8	2	2	6	1	1	2	2	2	1	0
37	2	1	1	2	8	5	5	3	8	8	4	2	1	0	0
38	2	3	1	4	8	5	1	5	1	1	1	2	2	1	0
39	2	3	2	5	8	5	1	6	1	1	2	2	2	1	0
40	2	2	2	2	5	5	5	6	4	3	4	2	1	0	0
41	2	3	1	4	5	5	5	6	1	1	3	2	2	0	1
42	2	3	2	3	8	5	5	6	2	1	4	1	2	0	1
43	1	6	1	3	7	8	1	6	1	1	4	1	2	0	1
44	1	4	1	2	5	1	5	6	1	1	4	1	2	0	1
45	2	3	2	5	8	2	2	6	1	7	1	2	2	1	0
46	2	6	1	5	1	2	2	6	1	1	1	2	2	1	0
47	2	4	2	4	5	5	1	6	1	1	1	1	2	1	0
48	2	6	2	6	8	6	1	6	2	1	1	2	2	1	0
49	1	4	1	4	3	8	1	6	1	1	1	1	2	1	0
50	1	3	1	4	5	8	5	6	1	8	5	2	1	0	0
51	1	3	2	4	3	5	5	6	1	4	5	2	1	0	0
52	1	4	1	2	5	5	5	4	3	2	6	2	1	0	0
53	1	4	1	3	5	5	5	6	4	4	5	2	1	0	0
54	1	5	2	3	3	3	5	5	2	2	5	2	1	0	0
55	2	4	1	3	8	6	2	6	1	1	3	2	2	1	0
56	2	3	2	4	8	3	2	6	1	1	5	2	2	1	0
57	1	4	1	4	6	8	1	6	1	1	5	2	2	1	0
58	2	4	1	4	8	3	2	5	2	1	2	2	2	1	0
59	2	4	2	5	2	2	3	5	1	1	5	2	2	1	0
60	2	5	1	5	2	1	4	6	1	1	6	2	2	1	0
61	2	2	1	5	5	5	3	5	2	1	1	3	1	0	1
62	1	3	1	5	5	8	3	4	8	1	2	3	1	0	1
63	2	2	2	4	5	5	3	3	1	2	2	2	1	0	1
64	2	4	1	5	8	5	4	4	1	5	1	3	1	0	1
65	2	4	1	4	3	5	3	3	8	8	1	2	1	0	1
66	1	4	1	3	6	3	4	5	5	1	3	2	1	0	1
67	1	4	1	6	5	8	4	6	1	8	2	2	1	0	1
68	1	5	1	6	5	5	5	6	1	1	3	2	1	0	1
69	2	2	1	4	8	6	4	2	2	1	3	2	1	0	1
70	2	4	2	5	3	3	4	6	1	1	4	2	1	0	1
71	1	4	2	4	3	3	5	4	3	3	4	2	1	0	0
72	1	5	1	6	5	5	5	6	4	4	5	3	2	0	1
73	2	4	1	6	5	5	5	6	4	4	2	3	2	0	1
74	2	5	2	4	5	5	5	6	4	4	1	2	2	0	1
75	2	5	1	5	5	5	5	6	4	4	4	2	2	0	1

76	2	4	2	4	5	5	4	6	4	4	5	2	2	0	1
77	2	4	2	2	6	6	5	6	1	1	5	2	1	0	1
78	2	2	2	2	3	3	2	4	1	1	2	1	1	0	0
79	2	2	1	6	8	5	3	3	1	1	1	3	1	0	1
80	2	4	2	2	5	5	4	3	4	4	4	1	1	0	0
81	2	3	1	4	8	6	2	6	1	1	3	2	2	1	0
82	2	2	2	2	4	5	3	6	1	8	3	1	1	0	1
83	2	4	2	2	8	6	3	3	7	7	2	1	1	0	1
84	2	2	2	2	8	5	3	4	1	1	4	1	1	0	0
85	2	4	1	6	8	3	4	6	1	8	4	2	1	0	1
86	2	2	2	5	8	1	2	6	3	1	2	2	2	1	0
87	2	4	2	5	8	6	2	5	8	7	2	2	2	1	0
88	2	3	1	3	2	2	3	6	1	1	2	1	2	1	0
89	1	5	2	5	3	2	4	6	1	1	3	2	2	0	1
90	2	5	2	5	2	3	4	6	1	1	4	2	2	0	1
91	1	4	1	5	6	1	5	6	1	1	5	2	2	0	1
92	1	4	2	5	3	2	5	5	1	1	5	2	2	0	1
93	1	3	2	2	5	8	4	4	4	4	5	1	2	0	1
94	2	3	2	4	8	5	2	4	2	1	2	2	2	1	0
95	2	3	2	4	8	2	2	5	5	1	1	2	2	1	0
96	2	2	1	2	8	6	1	4	1	1	1	1	2	1	0
97	2	1	1	2	8	6	1	6	1	1	1	1	2	1	0
98	2	2	1	2	6	6	1	3	2	2	1	1	2	1	0
99	2	4	2	2	4	5	5	4	8	8	5	1	1	0	0
100	2	2	1	2	8	6	5	3	8	8	5	1	1	0	0
101	2	3	1	2	8	5	5	2	8	8	5	1	1	0	0
102	2	3	2	2	8	3	4	4	8	8	4	1	1	0	0
103	2	2	2	2	8	6	4	4	8	8	3	1	1	0	0
104	2	2	1	2	5	6	5	6	4	4	5	1	1	0	0
105	1	3	1	5	6	8	1	6	1	1	1	2	2	1	0
106	1	3	2	2	6	8	1	5	1	1	2	1	2	1	0
107	1	3	1	2	1	2	3	6	1	1	2	1	2	1	0
108	1	6	1	3	5	5	1	6	1	8	1	1	2	1	0
109	2	4	2	4	6	6	4	4	8	7	4	2	2	0	0
110	1	6	1	3	5	8	5	6	1	1	3	2	1	0	0
111	1	4	2	3	4	8	3	4	8	1	4	2	1	0	1
112	2	4	1	3	5	5	5	4	1	1	4	2	1	0	1
113	2	3	2	4	5	5	5	6	4	4	2	2	2	0	1
114	2	4	2	5	5	5	5	6	4	4	2	2	2	0	1
115	2	5	2	5	5	5	5	6	4	4	5	2	2	0	1
116	2	5	2	5	5	5	5	6	4	4	4	2	1	0	0
117	2	4	2	5	5	5	5	6	4	4	3	2	1	0	0
118	2	4	2	5	5	5	4	6	4	4	3	2	1	0	0
119	2	5	1	5	5	5	5	6	4	4	4	2	2	0	1

120	1	4	1	2	3	3	5	4	8	1	4	1	1	0	1
121	1	3	2	2	3	3	5	6	1	1	4	1	1	0	1
122	2	2	1	2	5	5	5	4	2	1	5	1	1	0	1
123	2	4	2	4	5	5	5	6	2	1	5	2	1	0	1
124	1	4	1	2	3	8	4	6	3	1	3	2	1	0	0
125	2	4	2	4	3	5	5	6	1	1	5	2	2	1	0
126	1	3	1	5	3	3	4	6	1	2	4	2	2	1	0
127	2	4	1	5	5	5	5	6	1	1	5	2	2	1	0
128	2	3	1	4	5	5	5	6	1	1	5	2	2	1	0
129	2	3	1	4	5	5	5	4	4	4	5	2	1	0	0
130	2	2	2	2	5	5	5	6	4	1	5	1	1	0	0
131	1	4	2	4	5	5	5	6	4	4	5	2	1	0	0
132	2	3	2	4	5	5	4	5	4	4	5	2	1	0	1
133	2	3	1	4	8	5	3	4	4	4	6	2	1	0	1
134	2	4	2	4	8	5	3	6	4	4	4	2	1	0	1
135	2	2	2	4	5	5	3	6	4	4	3	2	1	0	1
136	2	4	1	4	5	5	5	6	1	4	5	2	2	1	0
137	1	4	1	4	3	5	5	6	4	4	3	2	1	0	0
138	2	3	1	4	5	5	4	6	4	4	2	2	1	0	0
139	1	4	2	4	5	8	5	6	4	4	2	2	1	0	0
140	2	3	1	3	8	6	5	4	7	7	5	2	1	0	0
141	2	2	1	3	8	5	4	4	8	8	4	2	1	0	0
142	2	2	1	4	8	5	4	3	8	7	2	2	1	0	0
143	2	4	2	4	5	5	5	2	8	8	3	2	1	0	0
144	1	3	1	2	5	8	5	2	2	2	1	1	1	0	1
145	2	5	2	5	8	5	5	6	2	1	5	2	2	1	0
146	1	3	1	2	3	3	4	3	7	7	4	1	1	0	0
147	1	4	2	3	6	8	5	3	8	8	5	2	1	0	0
148	2	4	2	4	6	6	4	2	6	7	5	2	1	0	0
149	2	3	2	3	8	6	4	2	6	6	3	2	1	0	0
150	1	4	1	3	6	8	5	3	8	8	3	2	1	0	0
151	2	2	2	3	5	5	5	2	8	8	4	2	1	0	0
152	1	5	2	4	5	8	4	6	2	2	4	2	1	0	1
153	1	2	1	3	5	8	1	6	2	1	3	1	2	1	0
154	2	4	2	2	3	3	4	4	4	7	5	1	1	0	0
155	1	5	1	5	6	8	4	6	1	5	5	2	2	1	0
156	2	3	2	2	8	6	3	2	7	7	3	1	1	0	0
157	2	2	1	2	8	6	3	2	7	7	3	1	1	0	0
158	2	2	1	5	8	5	5	3	2	8	2	2	1	0	1
159	2	3	2	5	5	5	5	6	4	4	1	2	2	0	1
160	2	3	2	4	8	6	5	3	3	8	2	2	1	0	0
161	2	2	2	4	8	6	5	2	5	8	1	2	1	0	0
162	2	3	2	4	8	6	5	2	8	8	5	2	1	0	0
163	2	4	1	2	8	6	5	2	3	8	2	1	1	0	0

164	2	3	1	2	8	6	5	3	8	8	4	1	1	0	0
165	2	2	2	2	8	6	5	2	5	8	5	1	1	0	0
166	1	3	1	2	6	8	5	2	8	3	5	1	1	0	0
167	1	4	2	2	6	8	5	2	8	8	5	1	1	0	0
168	2	2	1	2	8	6	5	2	3	8	5	1	1	0	0
169	2	3	2	4	5	6	5	2	8	8	5	2	1	0	0
170	2	5	2	5	5	5	5	6	4	4	4	2	1	0	0
171	2	5	1	4	5	5	5	6	1	8	5	2	2	1	0
172	2	2	2	3	8	6	5	2	3	8	2	2	1	0	0
173	1	4	2	3	3	3	4	6	2	1	5	2	1	0	1
174	2	2	1	2	3	6	4	4	2	1	4	1	1	0	0
175	2	2	2	2	8	5	5	6	1	1	4	1	1	0	0
176	2	3	2	2	8	6	4	2	7	6	3	1	1	0	0
177	2	2	1	2	8	6	5	2	5	8	5	1	1	0	0
178	1	4	2	2	5	6	5	6	2	1	5	1	1	0	1
179	2	4	2	4	6	6	5	3	8	8	4	2	1	0	0
180	2	3	2	2	5	5	5	5	8	8	5	1	1	0	0
181	2	5	2	5	5	5	5	6	4	4	2	2	2	0	1
182	1	4	1	2	6	8	5	2	8	8	2	1	1	0	0
183	2	3	2	2	5	5	5	6	8	8	5	2	1	0	0
184	2	3	1	2	8	5	5	4	2	1	5	2	1	0	0
185	1	3	1	4	6	8	5	3	5	8	5	2	1	0	0
186	1	4	1	5	3	3	5	4	1	1	5	2	2	0	1
187	1	4	2	4	4	3	3	3	8	8	1	2	1	0	1
188	2	2	2	2	3	5	4	4	2	1	4	1	1	0	0
189	1	4	1	2	5	8	5	2	2	2	1	1	1	0	1
190	2	2	2	5	8	5	5	3	2	8	2	2	1	0	1
191	1	4	2	4	5	3	5	6	4	4	2	2	1	0	0
192	2	4	1	4	8	6	5	3	8	8	4	2	1	0	0
193	2	1	1	2	8	5	5	3	8	8	4	2	1	0	0
194	1	4	1	2	3	3	5	4	8	1	4	1	1	0	1
195	2	4	2	4	8	6	3	6	4	4	4	2	1	0	1
196	2	3	1	4	3	3	2	4	4	4	5	2	1	0	1
197	1	3	2	4	3	5	5	6	1	4	5	2	1	0	0
198	1	4	1	4	6	8	1	6	1	1	5	2	2	1	0
199	2	3	1	2	8	3	2	6	1	1	1	1	2	1	0
200	1	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	2	1	0	0



Data Mentah Kuesioner

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
1	4	2	3	1	5	4	3	4	4	1	3	1	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2	2	4	3	2	3	4	3	4	4	1	3	4	1	1	4	5	
2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	5	4	4	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	5	5	5	3	2	4	4	2	1	4	5		
3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		
4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5		
5	5	4	4	2	2	4	4	5	1	5	4	5	3	3	4	3	3	2	1	4	2	2	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	
6	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5	5		
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4		
8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4		
9	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5		
10	5	5	5	5	3	3	5	5	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5		
11	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	5	3	1	1	3	3	
12	4	4	3	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	4	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4		
15	4	4	4	3	3	4	5	5	3	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	
16	5	5	5	2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	2	4	4
17	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	
18	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
20	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
23	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	
25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
26	5	5	5	4	2	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4

27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4		
28	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	
29	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	5	5	5	4	5	4	2	5	5		
30	5	5	5	5	4	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	2	5	5	
31	5	4	4	2	5	4	5	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	
32	5	5	5	4	3	4	4	5	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	
33	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	
34	4	5	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	5	1	3	3	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	
35	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	5	3	2	5	5	
36	5	5	4	4	4	4	5	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
37	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	
38	4	4	4	5	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	2	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	1	5	5	5	4	4	5	4	5	5	2	4	4	
40	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	
41	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	
42	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	3	2	5	5
43	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	
44	5	4	4	5	4	4	5	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	
45	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	5	5	5	3	2	5	5	
46	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	
48	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	5	5	5	4	3	1	4	5	
49	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	
50	4	5	5	5	4	4	5	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	
51	4	5	5	5	4	4	5	2	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	
52	4	4	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	4	5	5	5	5	5	
53	4	5	5	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	2	5	5	5	5	5	5	
54	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	

[illegible]

83	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5		
84	5	5	5	5	4	4	5	2	3	2	2	2	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	
85	5	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	
86	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	3	4	2	5	5	
87	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	2	5	5	
88	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
90	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
91	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	
92	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	
93	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	5	5	5	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	
94	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	
96	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
97	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4	2	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4
99	5	5	5	5	4	4	5	5	2	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	3	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5
101	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
102	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
103	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5
104	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	3	4	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	4	4	2	4	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4
108	4	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	1	3	3	3	3	5	3	3	3	1	5	5
109	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5
110	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5

[illegible]

195	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
196	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
197	4	5	5	5	4	5	2	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5
198	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	2	5	5	4
199	5	5	5	5	4	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5
200	5	5	5	5	4	4	5	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5



UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS PENGAJARAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kualitas pengajaran1	12.7333	4.754	.356	.794
kualitas pengajaran2	12.6667	3.471	.767	.601
kualitas pengajaran3	12.5667	3.495	.677	.641
kualitas pengajaran4	13.2333	3.013	.531	.755

KUALITAS GURU

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kualitas guru1	8.7333	1.720	.348	.719
kualitas guru2	8.4000	1.490	.692	.244
kualitas guru3	8.4000	1.834	.386	.649

LOKASI SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lokasi sekolah1	8.1333	1.292	.785	.327
Lokasi sekolah2	8.3333	1.540	.319	.794
Lokasi sekolah3	8.7333	.961	.512	.612

AGAMA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Agama1	7.9000	3.197	.795	.739
Agama2	8.3000	2.838	.711	.813
Agama3	8.1333	3.154	.682	.834

FASILITAS SEKOLAH**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Fasilitas sekolah1	34.0667	89.582	.811	.962
Fasilitas sekolah2	34.0333	88.171	.866	.960
Fasilitas sekolah3	33.7000	95.734	.768	.965
Fasilitas sekolah4	33.6667	91.954	.876	.961
Fasilitas sekolah5	34.0333	89.413	.938	.958
Fasilitas sekolah6	34.1333	87.292	.960	.957
Fasilitas sekolah7	34.5333	84.602	.901	.959
Fasilitas sekolah8	34.0000	88.966	.861	.961
Fasilitas sekolah9	34.1667	84.626	.918	.958
Fasilitas sekolah10	35.0667	89.030	.650	.971

CITRA SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Citra Sekolah1	11.1667	4.075	.380	.778
Citra Sekolah2	11.3333	4.368	.511	.678
Citra Sekolah3	11.1333	3.775	.631	.604
Citra Sekolah4	11.0667	4.409	.642	.625

BIAYA SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Biaya sekolah1	7.9667	2.447	.923	.958
Biaya sekolah2	8.0333	2.309	.927	.956
Biaya sekolah3	8.0000	2.345	.943	.943

LINGKUNGAN SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan sekolah1	12.2333	7.289	.867	.804
Lingkungan sekolah2	12.7000	5.528	.715	.862
Lingkungan sekolah3	12.1667	8.006	.590	.883
Lingkungan sekolah4	12.5000	5.845	.849	.779

KEAMANAN SEKOLAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keamanan sekolah1	11.6333	4.861	.871	.569
Keamanan sekolah2	12.1000	5.334	.785	.632
Keamanan sekolah3	10.5333	9.982	.532	.784
Keamanan sekolah4	10.3333	10.851	.452	.816

KARAKTERISTIK RESPONDEN

jenis kelamin responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	58	29.0	29.0	29.0
perempuan	142	71.0	71.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <26tahun	5	2.5	2.5	2.5
26-30tahun	33	16.5	16.5	19.0
31-35tahun	64	32.0	32.0	51.0
36-40tahun	68	34.0	34.0	85.0
41-45tahun	23	11.5	11.5	96.5
>45tahun	7	3.5	3.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

jenis kelamin anak responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	100	50.0	50.0	50.0
perempuan	100	50.0	50.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

umur anak responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <7tahun	1	.5	.5	.5
7tahun	58	29.0	29.0	29.5
8tahun	28	14.0	14.0	43.5
9tahun	59	29.5	29.5	73.0
10tahun	39	19.5	19.5	92.5
11tahun	11	5.5	5.5	98.0
12tahun	3	1.5	1.5	99.5
>12tahun	1	.5	.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

pekerjaan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid guru/dosen	3	1.5	1.5	1.5
PNS	6	3.0	3.0	4.5
swasta/BUMN	25	12.5	12.5	17.0
TNI/POLRI	4	2.0	2.0	19.0
wirausahawan/wati	62	31.0	31.0	50.0
karyawan	26	13.0	13.0	63.0
pensiunan	1	.5	.5	63.5
ibu rumah tangga	73	36.5	36.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

pekerjaan pasangan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid guru/dosen	9	4.5	4.5	4.5
PNS	13	6.5	6.5	11.0
swasta/BUMN	25	12.5	12.5	23.5
wirausahawan/wati	76	38.0	38.0	61.5
karyawan	45	22.5	22.5	84.0
ibu rumah tangga	32	16.0	16.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

pendapatan rumah tangga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <Rp2.500.000	39	19.5	19.5	19.5
Rp2.500.001-5.000.000	16	8.0	8.0	27.5
Rp5.000.001- Rp7.500.000	21	10.5	10.5	38.0
Rp7.500.001-10.000.000	33	16.5	16.5	54.5
>Rp10.000.001	91	45.5	45.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

lama tinggal responden di Yogyakarta

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1-3tahun	24	12.0	12.0	12.0
	3-5tahun	22	11.0	11.0	23.0
	5-7tahun	34	17.0	17.0	40.0
	7-9tahun	14	7.0	7.0	47.0
	>9tahun	106	53.0	53.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

etnis responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
jawa	84	42.0	42.0	42.0
sunda	23	11.5	11.5	53.5
batak	8	4.0	4.0	57.5
tionghoa	34	17.0	17.0	74.5
minang	6	3.0	3.0	77.5
papua	2	1.0	1.0	78.5
timor	6	3.0	3.0	81.5
lain-lain	37	18.5	18.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

etnis pasangan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
jawa	96	48.0	48.0	48.0

sunda	9	4.5	4.5	52.5
batak	3	1.5	1.5	54.0
tionghoa	34	17.0	17.0	71.0
minang	3	1.5	1.5	72.5
papua	2	1.0	1.0	73.5
timor	11	5.5	5.5	79.0
lain-lain	42	21.0	21.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

jarak tempuh sekolah anak responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1km	35	17.5	17.5	17.5
1-2km	42	21.0	21.0	38.5
3-4km	25	12.5	12.5	51.0
5-6km	37	18.5	18.5	69.5
>6km	58	29.0	29.0	98.5
6	3	1.5	1.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

durasi belajar di sekolah anak responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5jam	57	28.5	28.5	28.5

5-8jam	136	68.0	68.0	96.5
>8jam	7	3.5	3.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

hari aktif anak bersekolah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid senin-jumat	111	55.5	55.5	55.5
senin-sabtu	89	44.5	44.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

negeri atau swasta

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid swasta	140	70.0	70.0	70.0
negeri	60	30.0	30.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

berbasis agama atau tidak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berbasis non-agama	136	68.0	68.0	68.0
berbasis agama	64	32.0	32.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP VARIABEL PENELITIAN

KUALITAS PENGAJARAN

	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4
Valid	200	200	200	200
mising	0	0	0	0
Mean	4.6600	4.7250	4.7450	4.6250
Std. Error of Mean	.03504	.03468	.03473	.04778
Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
Mode	5.00	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.49561	.49049	.49110	.67576
Minimum	3.00	2.00	2.00	1.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00

KUALITAS GURU

	KG 1	KG 2	KG 3
Valid	200	200	200
mising	0	0	0
Mean	4.3450	4.4200	4.7250
Std. Error of Mean	.04942	.04390	.03679
Median	4.0000	4.0000	5.0000
Mode	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.69887	.62091	.52032
Minimum	2.00	3.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00

LOKASI SEKOLAH

	LO 1	LO 2	LO 3

Valid	200	200	200
mising	0	0	0
Mean	4.4750	3.5150	3.1750
Std. Error of Mean	.05302	.08506	.07616
Median	5.0000	4.0000	3.0000
Mode	5.00	5.00	3.00
Std. Deviation	.74979	1.20292	1.07711
Minimum	2.00	1.00	1.00
Maximum	5.00	5.00	5.00

AGAMA

	AG 1	AG 2	AG 3
Valid	200	200	200
mising	0	0	0
Mean	4.1250	4.0550	4.1350
Std. Error of Mean	.06177	.06348	.05832
Median	4.0000	4.0000	4.0000
Mode	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.87361	.89778	.82473
Minimum	2.00	1.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00

FASILITAS SEKOLAH

	FAS 1	FAS 2	FAS 3	FAS 4	FAS 5

Valid	200	200	200	200	200
missing	0	0	0	0	0
Mean	4.1100	4.5750	4.5500	4.6600	4.4800
Std. Error of Mean	.06252	.05084	.04580	.04452	.05303
Median	4.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
Mode	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.88420	.71900	.64776	.62959	.74994
Minimum	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

	FAS 6	FAS 7	FAS 8	FAS 9	FAS 10
Valid	200	200	200	200	200
missing	0	0	0	0	0
Mean	4.3150	4.3400	4.5050	4.3750	3.6650
Std. Error of Mean	.05913	.06397	.05112	.06157	.09753
Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	4.0000
Mode	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.83622	.90471	.72290	.87073	1.37923
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

CITRA SEKOLAH

	CS 1	CS 2	CS 3	CS 4
Valid	200	200	200	200
mising	0	0	0	0
Mean	4.2300	3.9300	3.8850	3.8600
Std. Error of Mean	.06289	.05952	.06187	.05933
Median	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Mode	5.00	3.00	3.00	3.00
Std. Deviation	.88941	.84181	.87499	.83900
Minimum	1.00	2.00	2.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00

BIAYA SEKOLAH

	BI 1	BI 2	BI 3
Valid	200	200	200
mising	0	0	0
Mean	3.8600	3.8950	3.8450
Std. Error of Mean	.05584	.05417	.05450
Median	4.0000	4.0000	4.0000
Mode	4.00	4.00	4.00
Std. Deviation	.78963	.76610	.77068
Minimum	2.00	2.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00

LINGKUNGAN SEKOLAH

	LS 1	LS 2	LS 3	LS 4
Valid	200	200	200	200
mising	0	0	0	0
Mean	4.3550	4.3700	4.4450	4.3900
Std. Error of Mean	.04421	.05176	.04352	.05052
Median	4.0000	4.0000	5.0000	5.0000
Mode	4.00	4.00a	5.00	5.00
Std. Deviation	.62524	.73197	.61552	.71446
Minimum	3.00	1.00	2.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00

KEAMANAN SEKOLAH

	KE 1	KE 2	KE 3	KE 4
Valid	200	200	200	200
mising	0	0	0	0
Mean	4.2850	3.3850	4.5700	4.6400
Std. Error of Mean	.06850	.09207	.04104	.03476
Median	5.0000	3.0000	5.0000	5.0000
Mode	5.00	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation	.96875	1.30202	.58033	.49154
Minimum	1.00	1.00	3.00	3.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00

VARIASI JAWABAN RESPONDEN

kualitas pengajaran1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	1.0	1.0	1.0
setuju	64	32.0	32.0	33.0
sangat setuju	134	67.0	67.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas pengajaran2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	.5	.5	.5
netral	1	.5	.5	1.0
setuju	50	25.0	25.0	26.0
sangat setuju	148	74.0	74.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas pengajaran3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	.5	.5	.5
netral	2	1.0	1.0	1.5
setuju	44	22.0	22.0	23.5
sangat setuju	153	76.5	76.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas pengajaran4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
tidak setuju	3	1.5	1.5	2.0
netral	7	3.5	3.5	5.5
setuju	48	24.0	24.0	29.5
sangat setuju	141	70.5	70.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas guru1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	3	1.5	1.5	1.5
netral	17	8.5	8.5	10.0
setuju	88	44.0	44.0	54.0
sangat setuju	92	46.0	46.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas guru2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	14	7.0	7.0	7.0
setuju	88	44.0	44.0	51.0
sangat setuju	98	49.0	49.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

kualitas guru3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	.5	.5	.5
	netral	4	2.0	2.0	2.5
	setuju	44	22.0	22.0	24.5
	sangat setuju	151	75.5	75.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lokasi sekolah1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	2.5	2.5	2.5
	netral	16	8.0	8.0	10.5
	setuju	58	29.0	29.0	39.5
	sangat setuju	121	60.5	60.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lokasi sekolah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	8	4.0	4.0	4.0
	tidak setuju	40	20.0	20.0	24.0
	netral	48	24.0	24.0	48.0
	setuju	49	24.5	24.5	72.5
	sangat setuju	55	27.5	27.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lokasi sekolah3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	17	8.5	8.5	8.5
	tidak setuju	32	16.0	16.0	24.5
	netral	68	34.0	34.0	58.5
	setuju	65	32.5	32.5	91.0
	sangat setuju	18	9.0	9.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Agama1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	1.5	1.5	1.5
	netral	56	28.0	28.0	29.5
	setuju	54	27.0	27.0	56.5
	sangat setuju	87	43.5	43.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Agama2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
	tidak setuju	4	2.0	2.0	2.5
	netral	57	28.5	28.5	31.0
	setuju	59	29.5	29.5	60.5
	sangat setuju	79	39.5	39.5	100.0

kualitas guru3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	1	.5	.5	.5
netral	4	2.0	2.0	2.5
setuju	44	22.0	22.0	24.5
sangat setuju	151	75.5	75.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Agama3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
netral	50	25.0	25.0	26.0
setuju	67	33.5	33.5	59.5
sangat setuju	81	40.5	40.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
tidak setuju	5	2.5	2.5	3.0
netral	47	23.5	23.5	26.5
setuju	65	32.5	32.5	59.0
sangat setuju	82	41.0	41.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
	tidak setuju	4	2.0	2.0	2.5
	netral	9	4.5	4.5	7.0
	setuju	51	25.5	25.5	32.5
	sangat setuju	135	67.5	67.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
	netral	11	5.5	5.5	6.5
	setuju	62	31.0	31.0	37.5
	sangat setuju	125	62.5	62.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
	netral	11	5.5	5.5	6.5
	setuju	40	20.0	20.0	26.5
	sangat setuju	147	73.5	73.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	2.5	2.5	2.5
	netral	16	8.0	8.0	10.5
	setuju	57	28.5	28.5	39.0
	sangat setuju	122	61.0	61.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
	tidak setuju	6	3.0	3.0	3.5
	netral	24	12.0	12.0	15.5
	setuju	67	33.5	33.5	49.0
	sangat setuju	102	51.0	51.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	2.0	2.0	2.0
	tidak setuju	4	2.0	2.0	4.0
	netral	23	11.5	11.5	15.5
	setuju	58	29.0	29.0	44.5
	sangat setuju	111	55.5	55.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
	tidak setuju	4	2.0	2.0	2.5
	netral	9	4.5	4.5	7.0
	setuju	65	32.5	32.5	39.5
	sangat setuju	121	60.5	60.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
	tidak setuju	5	2.5	2.5	3.5
	netral	25	12.5	12.5	16.0

setuju	52	26.0	26.0	42.0
sangat setuju	116	58.0	58.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Fasilitas sekolah10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	11	5.5	5.5	5.5
tidak setuju	45	22.5	22.5	28.0
netral	33	16.5	16.5	44.5
setuju	22	11.0	11.0	55.5
sangat setuju	89	44.5	44.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Citra Sekolah1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	.5	.5	.5
tidak setuju	2	1.0	1.0	1.5
netral	49	24.5	24.5	26.0
setuju	46	23.0	23.0	49.0
sangat setuju	102	51.0	51.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Citra Sekolah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
	netral	72	36.0	36.0	37.0
	setuju	64	32.0	32.0	69.0
	sangat setuju	62	31.0	31.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Citra Sekolah3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	3.0	3.0	3.0
	netral	71	35.5	35.5	38.5
	setuju	63	31.5	31.5	70.0
	sangat setuju	60	30.0	30.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Citra Sekolah4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	1.5	1.5	1.5
	netral	77	38.5	38.5	40.0
	setuju	65	32.5	32.5	72.5
	sangat setuju	55	27.5	27.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Biaya sekolah1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	2.5	2.5	2.5
	netral	63	31.5	31.5	34.0
	setuju	87	43.5	43.5	77.5
	sangat setuju	45	22.5	22.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Biaya sekolah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	3.0	3.0	3.0
	netral	52	26.0	26.0	29.0
	setuju	99	49.5	49.5	78.5
	sangat setuju	43	21.5	21.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Biaya sekolah3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	3.0	3.0	3.0
	netral	59	29.5	29.5	32.5
	setuju	95	47.5	47.5	80.0
	sangat setuju	40	20.0	20.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lingkungan sekolah1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	netral	16	8.0	8.0	8.0
	setuju	97	48.5	48.5	56.5
	sangat setuju	87	43.5	43.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lingkungan sekolah2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	1.0	1.0	1.0
	tidak setuju	4	2.0	2.0	3.0
	netral	6	3.0	3.0	6.0
	setuju	94	47.0	47.0	53.0
	sangat setuju	94	47.0	47.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lingkungan sekolah3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	.5	.5	.5
	netral	10	5.0	5.0	5.5
	setuju	88	44.0	44.0	49.5
	sangat setuju	101	50.5	50.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

Lingkungan sekolah4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	4	2.0	2.0	2.0
netral	15	7.5	7.5	9.5
setuju	80	40.0	40.0	49.5
sangat setuju	101	50.5	50.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Keamanan sekolah1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	6	3.0	3.0	3.0
tidak setuju	5	2.5	2.5	5.5
netral	22	11.0	11.0	16.5
setuju	60	30.0	30.0	46.5
sangat setuju	107	53.5	53.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Keamanan sekolah2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	11	5.5	5.5	5.5
tidak setuju	49	24.5	24.5	30.0
netral	55	27.5	27.5	57.5
setuju	22	11.0	11.0	68.5

sangat setuju	63	31.5	31.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Keamanan sekolah3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	9	4.5	4.5	4.5
setuju	68	34.0	34.0	38.5
sangat setuju	123	61.5	61.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

Keamanan sekolah4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	1	.5	.5	.5
setuju	70	35.0	35.0	35.5
sangat setuju	129	64.5	64.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

REGRESI LOGISTIK NEGERI ATAU SWASTA

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	200	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	200	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		200	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
swasta	0
negeri	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	244.440	-.800
	2	244.346	-.847
	3	244.346	-.847

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 244.346

Iteration History^{a,b,c}

			Coefficients
Iteration		-2 Log likelihood	Constant
Step 0	1	244.440	-.800
	2	244.346	-.847
	3	244.346	-.847

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 244.346

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

			Predicted		
			negeri atau swasta		Percentage Correct
Observed			swasta	negeri	
Step 0	negeri atau swasta	swasta	140	0	100.0
		negeri	60	0	.0
Overall Percentage					70.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.847	.154	30.152	1	.000	.429

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	KP	23.186	1	.000
		KG	.126	1	.722
		LO	4.785	1	.029
		AG	.327	1	.567
		FAS	59.046	1	.000
		CS	.004	1	.947
		BI	36.153	1	.000
		LS	19.986	1	.000
		KE	57.675	1	.000
Overall Statistics		91.228	9	.000	

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients									
			Constant	KP	KG	LO	AG	FAS	CS	BI	LS	KE
Step 1	1	153.014	2.617	-.095	.251	.045	-.176	-.103	.026	.167	.167	-.246
	2	132.399	3.415	-.121	.418	.096	-.321	-.158	.023	.312	.260	-.404
	3	127.648	3.516	-.118	.538	.143	-.430	-.197	.002	.441	.328	-.518
	4	127.183	3.459	-.111	.590	.163	-.478	-.216	-.012	.501	.361	-.563
	5	127.176	3.447	-.109	.597	.165	-.484	-.219	-.015	.509	.366	-.569
	6	127.176	3.447	-.109	.597	.165	-.485	-.219	-.015	.509	.366	-.569

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 244.346

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	117.170	9	.000
	Block	117.170	9	.000
	Model	117.170	9	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	127.176 ^a	.443	.629

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	17.066	8	.290

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		negeri atau swasta = negeri		negeri atau swasta = swasta		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	20	19.955	0	.045	20

2	20	19.849	0	.151	20
3	20	19.582	0	.418	20
4	20	18.961	0	1.039	20
5	20	17.814	0	2.186	20
6	15	16.030	5	3.970	20
7	10	13.224	10	6.776	20
8	8	9.257	12	10.743	20
9	4	4.724	17	16.276	21
10	3	.606	16	18.394	19

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			negeri atau swasta		Percentage Correct
			swasta	negeri	
Step 1	negeri atau swasta	swasta	130	10	92.9
		negeri	17	43	71.7
Overall Percentage					86.5

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	KP	-.109	.171	.406	1	.524	.897
	KG	.597	.231	6.688	1	.010	1.817
	LO	.165	.129	1.648	1	.199	1.180
	AG	-.485	.144	11.264	1	.001	.616
	FAS	-.219	.084	6.738	1	.009	.803
	CS	-.015	.096	.024	1	.878	.985
	BI	.509	.155	10.864	1	.001	1.664
	LS	.366	.181	4.099	1	.043	1.442
	KE	-.569	.162	12.392	1	.000	.566
	Constant	3.447	3.354	1.057	1	.304	31.414

a. Variable(s) entered on step 1: KP, KG, LO, AG, FAS, CS, BI, LS, KE.

Correlation Matrix

		Constant	KP	KG	LO	AG	FAS	CS	BI	LS	KE
Step 1	Constant	1.000	-.549	.083	-.232	-.244	.079	.156	-.320	-.192	-.143
	KP	-.549	1.000	-.404	.058	-.035	-.219	-.146	.217	.273	-.137
	KG	.083	-.404	1.000	-.018	-.254	-.214	-.138	-.060	-.055	-.148
	LO	-.232	.058	-.018	1.000	-.335	.004	-.099	.089	.060	-.167
	AG	-.244	-.035	-.254	-.335	1.000	.201	-.061	-.324	-.234	.433
	FAS	.079	-.219	-.214	.004	.201	1.000	-.027	-.007	-.663	-.269
	CS	.156	-.146	-.138	-.099	-.061	-.027	1.000	-.368	-.136	.123

BI	-.320	.217	-.060	.089	-.324	-.007	-.368	1.000	.094	-.237
LS	-.192	.273	-.055	.060	-.234	-.663	-.136	.094	1.000	-.173
KE	-.143	-.137	-.148	-.167	.433	-.269	.123	-.237	-.173	1.000

REGRESI LOGISTIK SEKOLAH BERBASIS AGAMA ATAU NON-AGAMA

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	200	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	200	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		200	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
non agama	0
agama	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

		Coefficients	
Iteration		-2 Log likelihood	Constant
Step 0	1	250.798	-.720
	2	250.748	-.754
	3	250.748	-.754

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 250.748

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

			Predicted		
			agama atau non		Percentage Correct
Observed			non agama	agama	
Step 0	agama atau non	non agama	136	0	100.0
		agama	64	0	.0
Overall Percentage					68.0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
--	---	------	------	----	------	--------

Iteration History^{a,b,c}

			Coefficients
Iteration		-2 Log likelihood	Constant
Step 0	1	250.798	-.720
	2	250.748	-.754
	3	250.748	-.754

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 250.748

Step 0	Constant	-.754	.152	24.727	1	.000	.471
--------	----------	-------	------	--------	---	------	------

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	KP	1.736	1	.188
		KG	1.961	1	.161
		LO	.921	1	.337
		AG	99.878	1	.000
		FAS	.066	1	.797
		CS	28.711	1	.000
		BI	.095	1	.758
		LS	2.138	1	.144
		KE	3.923	1	.048
Overall Statistics			118.415	9	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients									
			Constant	KP	KG	LO	AG	FAS	CS	BI	LS	KE
Step 1	1	127.245	-4.791	.041	-.097	-.119	.596	-.001	.093	-.126	-.219	.148
	2	92.256	-9.081	.047	-.138	-.195	1.014	.015	.152	-.154	-.380	.223
	3	75.999	-12.675	-.032	-.142	-.247	1.456	.038	.230	-.171	-.574	.272
	4	68.437	-15.724	-.150	-.154	-.291	1.923	.063	.337	-.157	-.820	.301
	5	65.891	-17.773	-.249	-.199	-.370	2.347	.081	.448	-.107	-1.076	.336
	6	65.501	-18.824	-.293	-.235	-.428	2.589	.085	.514	-.074	-1.222	.363
	7	65.490	-19.058	-.301	-.243	-.440	2.639	.085	.528	-.068	-1.250	.369
	8	65.490	-19.066	-.301	-.244	-.440	2.640	.085	.528	-.068	-1.251	.369
	9	65.490	-19.066	-.301	-.244	-.440	2.640	.085	.528	-.068	-1.251	.369

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 250.748

d. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	185.258	9	.000
	Block	185.258	9	.000

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients									
			Constant	KP	KG	LO	AG	FAS	CS	BI	LS	KE
Step 1	1	127.245	-4.791	.041	-.097	-.119	.596	-.001	.093	-.126	-.219	.148
	2	92.256	-9.081	.047	-.138	-.195	1.014	.015	.152	-.154	-.380	.223
	3	75.999	-12.675	-.032	-.142	-.247	1.456	.038	.230	-.171	-.574	.272
	4	68.437	-15.724	-.150	-.154	-.291	1.923	.063	.337	-.157	-.820	.301
	5	65.891	-17.773	-.249	-.199	-.370	2.347	.081	.448	-.107	-1.076	.336
	6	65.501	-18.824	-.293	-.235	-.428	2.589	.085	.514	-.074	-1.222	.363
	7	65.490	-19.058	-.301	-.243	-.440	2.639	.085	.528	-.068	-1.250	.369
	8	65.490	-19.066	-.301	-.244	-.440	2.640	.085	.528	-.068	-1.251	.369
	9	65.490	-19.066	-.301	-.244	-.440	2.640	.085	.528	-.068	-1.251	.369

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

Model	185.258	9	.000
-------	---------	---	------

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	65.490 ^a	.604	.845

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7.784	8	.455

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		agama atau non = agama		agama atau non = non agama		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	20	20.000	0	.000	20
	2	20	20.000	0	.000	20
	3	20	19.999	0	.001	20
	4	20	19.990	0	.010	20
	5	20	19.867	0	.133	20
	6	17	18.535	3	1.465	20
	7	16	12.659	4	7.341	20
	8	1	3.716	19	16.284	20
	9	2	1.058	18	18.942	20
	10	0	.176	20	19.824	20

Classification Table^a

			Predicted		
			agama atau non		Percentage Correct
Observed			non agama	agama	
Step 1	agama atau non	non agama	132	4	97.1
		agama	6	58	90.6

Overall Percentage			95.0
--------------------	--	--	------

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
KP	-.301	.241	1.552	1	.213	.740
KG	-.244	.334	.533	1	.465	.784
LO	-.440	.233	3.575	1	.059	.644
AG	2.640	.532	24.587	1	.000	14.015
FAS	.085	.101	.700	1	.403	1.088
CS	.528	.203	6.782	1	.009	1.696
BI	-.068	.193	.123	1	.726	.935
LS	-1.251	.360	12.071	1	.001	.286
KE	.369	.218	2.875	1	.090	1.446
Constant	-19.066	6.029	10.002	1	.002	.000

a. Variable(s) entered on step 1: KP, KG, LO, AG, FAS, CS, BI, LS, KE.

Correlation Matrix

		Constant	KP	KG	LO	AG	FAS	CS	BI	LS	KE
Step 1	Constant	1.000	-.246	-.215	-.140	-.408	-.120	-.098	-.303	.271	-.156
	KP	-.246	1.000	-.148	.279	-.439	-.159	-.189	.037	.382	-.279
	KG	-.215	-.148	1.000	.150	-.170	-.176	-.315	-.294	.141	-.017
	LO	-.140	.279	.150	1.000	-.536	-.038	-.187	-.247	.431	-.304
	AG	-.408	-.439	-.170	-.536	1.000	.148	.444	.224	-.777	.365
	FAS	-.120	-.159	-.176	-.038	.148	1.000	-.059	.172	-.341	-.320
	CS	-.098	-.189	-.315	-.187	.444	-.059	1.000	.061	-.538	.017
	BI	-.303	.037	-.294	-.247	.224	.172	.061	1.000	-.375	.270
	LS	.271	.382	.141	.431	-.777	-.341	-.538	-.375	1.000	-.391
	KE	-.156	-.279	-.017	-.304	.365	-.320	.017	.270	-.391	1.000